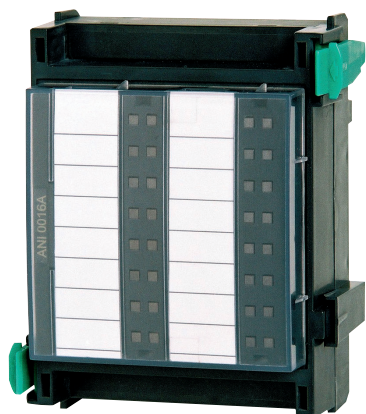




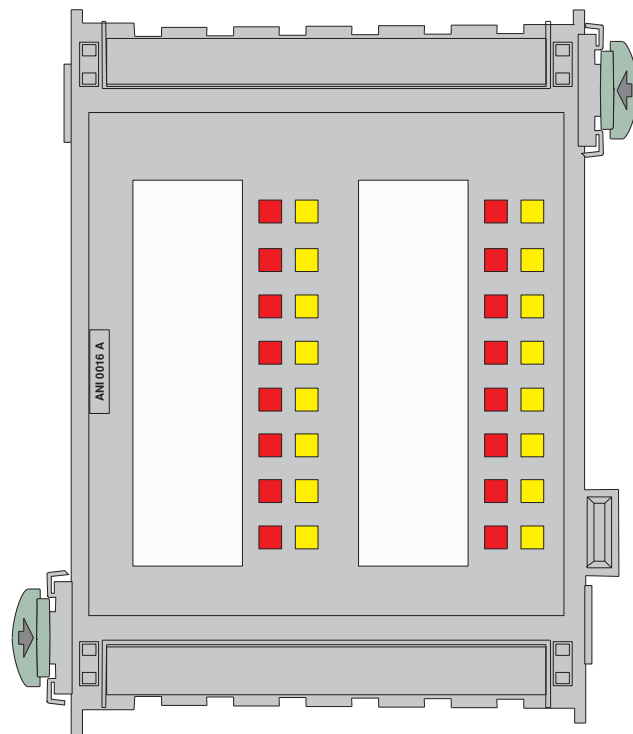
## ANI 0016 A Signalizační modul



- ▶ Zobrazení stavu 16 samostatně programovatelných detekčních bodů
- ▶ Možnost okamžitého použití zásluhou technologie plug-and-play

Modul je vybaven 16 červenými a 16 žlutými indikátory LED a může zobrazovat stav 16 individuálně programovatelných detekčních bodů.

### Přehled systému



**Funkce**

Signalizační modul je vybaven 16 červenými a 16 žlutými indikátory LED pro zobrazení provozních stavů 16 definovatelných detekčních bodů.

Modul se zasouvá do volného slotu pro moduly, a je proto ihned připraven k použití.

Pouze je nutné pomocí programovacího softwaru [RPS] nadefinovat detekční body, jejichž stav má být zobrazován.

**Informace o objednání**

**ANI 0016 A Signalizační modul**  
zobrazuje stav 16 samostatně programovatelných detekčních bodů

**ANI 0016 A****Zahrnuté díly****Množství Součástí**

1	ANI 0016 A Signalizační modul
4	Etikety

**Technické specifikace****Elektrické vlastnosti**

Vstupní napětí	20 až 30 V DC 5 V DC ± 5 %
----------------	-------------------------------

**Maximální odběr proudu**

- Pohotovostní režim (všechny indikátory LED jsou zhasnuté) 6 mA (při 24 V DC)
- Všechny indikátory LED svítí 26 mA (při 24 V DC)

**Mechanické vlastnosti**

Signalizační prvky	16 červených indikátorů LED 16 žlutých indikátorů LED
--------------------	--

Materiál krytu	Plast ABS, Polylac PA-766 (UL94 V-0)
----------------	--------------------------------------

Barva krytu	Antracitová, RAL 7016, povrchová úprava se saténovým leskem
-------------	---

Rozměry	Přibližně 127 × 96 × 60 mm
---------	----------------------------

**Hmotnost**

- Bez obalu Přibližně 206 g
- S obalem Přibližně 356 g

**Okolní podmínky**

Přípustná provozní teplota	-5 °C až 50 °C
----------------------------	----------------

Přípustná skladovací teplota	-20 °C až 60 °C
------------------------------	-----------------

Přípustná relativní vlhkost	95 %, nekondenzující
-----------------------------	----------------------

Třída krytí podle IEC 60529	IP 30
-----------------------------	-------